

海峡两岸海洋减灾论坛

暨第六届海峡两岸海洋环境监测及预报技术研讨会

2015年10月29-31日，福建平潭

（第二轮通知）

一、会议背景

海峡两岸海洋环境监测及预报技术研讨会，由厦门大学洪华生教授、台湾中央大学刘康克教授、台湾成功大学高家俊教授发起，2009年10月首度于厦门举办，针对台湾海峡及附近海域之环境监测和预报技术议题进行学术讨论，旨在“提升海峡两岸在海洋环境监测及预报技术的研究和应用能力，维护台湾海峡海上安全，造福海峡两岸人民”。会议由两岸轮流主办，迄今已分别在中坜、厦门、基隆、金门、厦门召开五届，其中第五届研讨会乃首次将海洋环境监测与预报技术的合作纳入海峡论坛（该论坛系由国务院台湾事务办公室为主发起，联合相关部委及福建省人民政府主办，是两岸同胞共同打造的交流盛会和著名品牌），极大地增强了其影响力，并将在更高层面上推动两岸在该领域的合作和交流。

五届会议以来，与会的两岸海洋科学家、业务部门骨干及涉海企业家思想碰撞，成果和经验分享交流，受益匪浅，达成许多共识。且一致认为，海峡两岸海洋环境监测及预报技术研讨会的持续举办，是加强海峡两岸学界在该领域学术交流与实质性科研合作的重要机制。该研讨会业已成为海峡两岸学界在海洋环境监测与预报技术领域学术交流与科研合作的重要平台。

“第六届海峡两岸海洋环境监测与预报技术研讨会”定于2015年10月29-31日在福建平潭召开。会议热烈欢迎海峡两岸从事海洋环境科学、海洋监测、海洋预报、灾害评估、应急管理等等相关研究的同仁齐聚平潭，交流展示最新的科研进展与成果；同时欢迎各公司和厂家展示海洋观测与预报研究的相关设备产品。

请您查阅会议网站获取详细信息，并于截止日期前完成会议注册及提交摘要：
http://cees.daoking.cn/index.php?m=conference&a=index&top_id=3

二、会议组织

主办单位:

福建省海洋与渔业厅

厦门大学

台湾中央大学

承办单位:

福建省海陆界面生态环境重点实验室（厦门大学）

台湾中央大学水文与海洋科学研究所

台湾海峡海洋预报中心

协办单位:

国家海洋环境预报中心

海洋事务东南基地

国家海洋局第三海洋研究所

滨海湿地生态系统教育部重点实验室（厦门大学）

近海海洋环境科学国家重点实验室（厦门大学）

福建海洋研究所

召集人:

黄邦钦（厦门大学, bqhuang@xmu.edu.cn）

钱 桦（台湾中央大学, hchien@ncu.edu.tw）

曾银东（福建省海洋预报台, zydzyd100@163.com）

当地组织委员会:

陈纪新、陈能汪、江毓武、马剑、彭本荣、张彩云、张文舟（按姓氏拼音）

会务组:

黄水英、李雪丁、吴晞、肖征、叶子嫫、郑陈娟、诸姮（按姓氏拼音）

三、会议专题

- 海洋动力环境立体观测
- 数值预报技术与业务化应用
- 水环境生态监测
- 突发性环境事件预警与应急处置
- 海洋灾害评估与管理
- 海洋防灾减灾之两岸合作模式

四、会议重要信息

1. 会议时间及日程安排

10月29日	报到
10月30日上午	开幕，会议学术交流
10月30日下午	考察
10月31日全天	会议学术交流、闭幕
11月1日上午	离店

2. 会议地点

平潭麒麟荣誉国际酒店

3. 会议注册与摘要提交

请于**2015年10月15日**前登录大会网站 http://cees.daoking.cn/index.php?m=conference&a=index&top_id=3 填写会议注册信息并提交摘要。

4. 会议住宿

按照本系列会议惯例，会议免收注册费、台湾/海外代表由会议支持住宿、大陆参会者住宿自理。会务组与会议酒店签定了协议，将协助预定。请您在**10月22日**以前登录会议网站预定酒店房间。

五、重要时间点

- 9月15日：开始网上申请参会和提交摘要；
- 10月15日：会议申请和摘要提交截止；
- 10月22日：酒店预订截止；

10月26日：发布最后一轮会议通知及会议议程。

六、产品展示

鼓励各大专院校和科研院所、公司和生产厂家以展板或者小型实物形式展示与海洋观测有关的各类产品，大会将有偿提供展板或展台。具体事宜请直接联系会议负责展览的联络人肖征 hitler.shaw@gmail.com。

七、会议地点—平潭简介

平潭综合实验区，位于福建省东部，与台湾隔海相望，是中国大陆距离台湾岛最近的地方。由以海坛岛为主的126个岛屿组成，陆地面积371.91平方公里，滩涂64.65平方公里，海域面积6000多平方公里，海岸线长399.82公里。其中主岛海坛岛（亦称平潭岛）是福建省第一大岛，中国第五大岛，相当于香港本岛的四倍、厦门本岛的两倍，有福建的“马尔代夫”之称。平潭旅游资源景观独特、类别丰富，有国家一级至四级景点128个，海滨沙滩总长达70公里。1994年海坛八大景区被评为国家重点风景名胜区，1999年被列入国家申报世界自然遗产预备清单，2006年被评为首批国家自然遗产。

平潭综合实验区作为探索两岸合作新模式的示范区和海峡西岸经济区科学发展的先行区，其建设与发展进入了飞速发展阶段。

【交通提示】台湾至平潭每天至少1个船班从台北或台中往返平潭。台北至福州每天多个航班往返、高雄至福州每天一个航班往返；大陆相关城市均可乘坐飞机、高铁和动车到达福州；届时会务将安排地接，从福州乘坐大巴班车2小时到达会议酒店。

八、会务联络

负责内容	负责人	邮箱	电话（手机）
会务协调、网站	黄水英	ztchen@xmu.edu.cn	86-13599524535
台湾联络	郭盈兰	jellyfish6561@gmail.com	+886-3-4227151#65670
车辆交通	李雪丁	lxd007@xmu.edu.cn	86-15985798235
墙报	郑陈娟	zhengcj@xmu.edu.cn	86-15959272563
用餐	诸姮	hy985@xmu.edu.cn	86-13950006349
住宿、财务	吴晞	287815579@qq.com	86-13959242870
会议展览	肖征	shawzheng@xmu.edu.cn	86-13696999759